


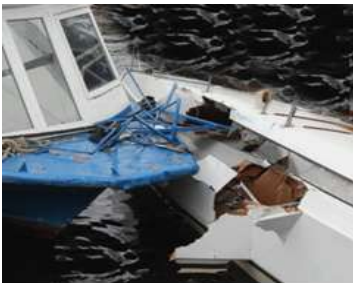


Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как называется продольная бортовая связь (балка)?</p>
	<p>А) Бортовой бимс Б) Бортовой киль В) Бортовой карлинг Г) Бортовой стрингер</p>
	<p>Как называется продольная подпалубная связь (балка)?</p>
	<p>А) Бимс Б) Комингс В) Комингс Г) Карлинг</p>
	<p>Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?</p>
	<p>А) Существенное изменение курса Б) Постепенное изменение курса В) Существенное изменение скорости Г) Постепенное изменение скорости</p>
	<p>Где рекомендуется находиться при столкновении ?</p>
	<p>А) Во внутренних помещениях Б) На палубе В) В тендере (тузике) Г) В любом из перечисленных мест одинаково опасно</p>
	<p>Как следует подходить на маломерном судне для спасения тонущего при ветреной погоде?</p>
	<p>А) За несколько метров от тонущего лечь в дрейф с наветренной стороны Б) По ветру В) Против ветра на малом ходу Г) Лечь в дрейф с подветренной стороны и подать спасательный круг</p>



На сколько градусов рекомендуется переложить руль в наветренную сторону сразу после падения человека за борт, чтобы осуществить подход к нему с оборотом на обратный курс?

- А) На 5 град
- Б) **На 10 град**
- В) На 30 град
- Г) На 20 град



Как называется волнение, распространяющееся в виде свободных волн по инерции, после прекращения воздействия ветра?

- А) Толчея
- Б) Прибой
- В) Буруны
- Г) **Зыбь**



Какую скорость следует выбрать для безопасного прохода через гребень?

- А) **Минимальную**
- Б) 60 км/ч
- В) Максимальную
- Г) 30 км/ч



Как называется волнение, распространяющееся в виде свободных волн по инерции, после прекращения воздействия ветра?

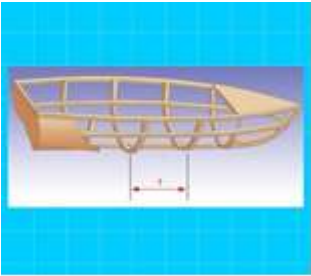
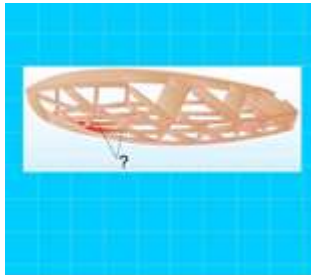

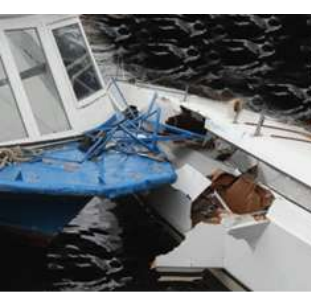

- А) Толчея
- Б) Прибой
- В) Буруны
- Г) **Зыбь**



Какие операции необходимо производить с мусором, пищевыми отходами и другими загрязняющими окружающую среду веществами?

- А) **сохранять на судне и сдавать в приемные устройства (контейнеры, емкости) на территории базы или на портовые береговые сооружения;**
- Б) не допускать накопления мусора и сжигать его малыми порциями;
- В) не допускать накопления мусора и сбрасывать его за борт малыми порциями;
- Г) сохранять на судне и сбрасывать на берегу, вдали от населенных пунктов.

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как называется расстояние между соседними шпангоутами?</p> <p>А) Шпация Б) Бракета В) Буртик Г) Контрфорс</p>
	<p>Как называется продольная связь (балка) днищевого набора?</p> <p>А) Карлингс Б) Бимс В) Флор Г) Стрингер</p>
	<p>Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?</p> <p>А) Влияние волн, возникающих при движении большого судна Б) Влияние эффекта присасывания В) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов Г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер</p>
	<p>В каком случае после столкновения капитан должен оказать помощь другому судну, его экипажу и пассажирам?</p> <p>А) если он может это сделать без серьезной опасности для своего судна, экипажа и пассажиров Б) если его судно повреждено меньше другого В) если он виновен в столкновении Г) в любом случае</p>
	<p>Как следует подходить для спасения тонущего на течении?</p> <p>А) а - по течению Б) б - течение в правый борт В) г - течение в левый борт Г) в - против течения</p>



Как следует подходить к аварийному судну, имеющему большой крен на борт?

- А) К носу
- Б) К корме
- В) К притопленному борту
- Г) **К приподнятому над водой борту**



При каком условии во время движения по течению судно "слушается руля"?

- А) Если скорость судна и течения равны
- Б) Если скорость течения больше скорости судна
- В) **Если скорость судна больше скорости течения**
- Г) Если скорость судна меньше скорости течения



Как правильно сделать поворот на обратный курс в узкости при боковом ветре?

- А) "Под ветер"
- Б) **"На ветер"**
- В) Отдать плавучий якорь и развернуться на нем
- Г) Застопорить ход и положить руль "под ветер"



Как следует проходить на маломерном судне небольшие суводи?

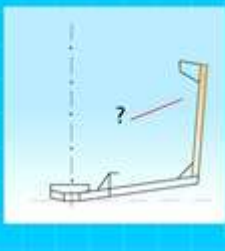




- А) На веслах
- Б) На малом ходу
- В) По инерции, застопорив ход
- Г) **На полном ходу**



Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков топлива во время осмотра двигателя в эксплуатации?

- А) **принять меры для немедленного устранения неисправности;**
- Б) долить масло в двигатель, чтобы избежать его поломки;
- В) подать заявку на ремонт двигателя;
- Г) продолжить движение.

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как называется вертикальная связь (балка) бортового набора судна?</p> <p>А) Бимс Б) Пиллерс В) Шпангоут Г) Флор</p>
	<p>Как называется ширина корпуса маломерного судна с учетом выступающих частей?</p> <p>А) Габаритная Б) На мидель-шпангоуте В) Конструктивная Г) Наибольшая</p>
	<p>Имеет ли право капитан судна покинуть место столкновения?</p> <p>А) Да, если другое судно в состоянии безопасно продолжить плавание Б) Да, если другое судно осталось на плаву В) Да, в любом случае Г) Нет, до момента прибытия представителей судовладельцев</p>
	<p>Что из перечисленного необходимо использовать для привлечения внимания другого судна при угрозе столкновения в ночное время?</p> <p>А) Красные ракеты и белые фальшфейеры Б) Белые ракеты и белые фальшфейеры В) Красные ракеты и красные фальшфейеры Г) Дымовые плавучие шашки</p>
	<p>Какой из перечисленных способов может применяться для подхода к перевернувшемуся судну для снятия с него людей?</p> <p>А) С подветренной стороны под некоторым углом Б) С наветренной стороны отдать якорь и, потравливая якорный канат (цепь), спускаться к аварийному судну В) Держаться носом на ветер на небольшом удалении от перевернувшегося судна и подавать людям спасательные средства (круги, концы и др.) Г) Любой из перечисленных в зависимости от обстановки</p>

Как следует подходить на маломерном судне к аварийному протопленному судну для оказания помощи людям при плохих погодных условиях?



- А) Держаться с подветренной стороны на длинном, незакрепленном на своем судне конце и подать спасаемым людям бросательные концы с огонами (петлями), спасательные круги с линиями**
- Б) Ошвартоваться с наветренного борта и пересадить людей на борт
- В) Ошвартоваться с подветренного борта и пересадить людей на борт
- Г) Подойти к корме или носу аварийного судна и пересадить людей на борт

В каком из перечисленных случаев маломерным судном управлять значительно легче?



- А) При движении вниз
- Б) При направлении течения в левый борт
- В) При направлении течения в правый борт
- Г) При движении против течения**

Как на маломерном судне рекомендуется подходить к необорудованному берегу при сильной волне?



- А) Лагом
- Б) На волне**
- В) Под углом к волне
- Г) Между волнами

Какие действия должен предпринять судоводитель при выводе маломерного судна из большой суводи?








- А) Увеличить ход и пройти через центр суводи
- Б) Вести судно по внешнему краю суводи и, уменьшая ход, выходить к стрежню
- В) Вести судно по внешнему краю суводи и, увеличивая ход, выходить к стрежню**
- Г) Уменьшить ход и резко выходить к стрежню

Что необходимо предпринять, если неисправность топливной системы при работающем двигателе устранить невозможно?



- А) остановить двигатель, выяснить причины и принять меры для предотвращения проникновения топлива за борт**
- Б) остановить двигатель и вызвать буксировщик
- В) вернуться на базу
- Г) продолжить движение

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как называется устройство, изображенное на рисунке?</p> <p>А) Баллер Б) Румпель В) Вьюшка Г) Талреп</p>
	<p>Как называется носовая балка, являющаяся продолжением киля?</p> <p>А) Форштевень Б) Штаг В) Штевень Г) Флор</p>
	<p>Что из перечисленного необходимо использовать для привлечения внимания другого судна при угрозе столкновения в дневное время?</p> <p>А) Красные ракеты Б) Колокол или рожок (туманный горн) В) Дымовые плавучие шашки Г) Белые ракеты</p>
	<p>Какие действия необходимо произвести, если после столкновения судно осталось на плаву?</p> <p>А) занести информацию о действиях до/при столкновении, а также перечень выявленных повреждений судна в судовую журнал Б) по взаимному согласию капитанов произвести совместный осмотр полученных при столкновении повреждений, составить и подписать двухсторонний акт В) проинформировать о происшествии судовладельца (чартерную компанию) Г) все перечисленные</p>
	<p>Какое из перечисленных условий необходимо соблюдать при подходе к аварийному судну, если оно притоплено "А1", имеет большой крен "А2" или дифферент "А3"?</p> <p>А) Конец на судне - спасателе крепится только при подаче его на аварийное судно "А2" Б) Поданный на аварийные суда "А1" и "А2" конец на судне - спасателе не крепится, а на "А3" - крепится В) Поданный на любое из аварийных судов "А1", "А2", "А3" конец на судне - спасателе не крепится Г) Поданный на аварийное судно "А1" конец на судне - спасателе не крепится, а на суда "А2" и "А3" - крепится</p>



Как должен маневрировать судоводитель катера (моторной лодки), если при подходе к упавшему за борт с поворотом на 360 градусов не удалось остановиться наветренное пострадавшего?

- А) Работая двигателем пытаться зацепить спасаемого багром за одежду
- Б) Изменить схему подхода к упавшему за борт с поворотом на 180 град
- В) Повторить подход с разворотом на 360 град
- Г) Подходить с помощью весел, используя бросательный конец



Что является основным условием безопасной проводки судна через перекааты?

- А) Удержание курса судна параллельно направлению струй течения
- Б) Удержание курса судна под углом 30 градусов к направлению струй течения
- В) Резкое увеличение скорости судна при прохождении гребня перекаата
- Г) Направление струй течения должно быть перпендикулярно курсу судна



Как изменяется скорость маломерного судна на циркуляции?

- А) Увеличивается
- Б) Уменьшается
- В) Сначала резко увеличивается, затем начинает уменьшаться
- Г) Не изменяется



Как называется этот якорь?


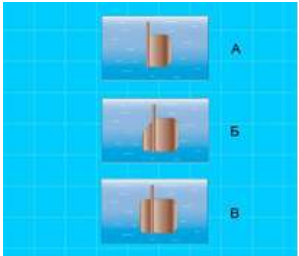



- А) Кошка
- Б) Ледовый
- В) Холла
- Г) Адмиралтейский



Куда следует осуществлять слив топлива, масла и всех смесей с содержанием топлива при осмотре и ремонте редуктора и его систем?






- А) в специальные заранее подготовленные поддоны или иные емкости;
- Б) на палубу, с последующим скатыванием забортной водой;
- В) за борт;
- Г) исходя из обстановки, применяется любой из перечисленных способов.

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как называется линия соприкосновения корпуса судна на плаву с поверхностью воды?</p> <p>A) Валовая линия B) Линия осадки B) Основная линия Г) Ватерлиния</p>
	<p>На каком рисунке изображен балансирный руль?</p> <p>A) A B) B B) На приведенных рисунках он не изображен Г) B</p>
	<p>Какие знаки должно выставить маломерное судно длиной более 12 м при посадке на мель?</p> <p>A) Шар B) Два шара B) Три шара Г) Маломерное судно не обязано выставлять знаки на мели</p>
	<p>Какие знаки должно выставить маломерное судно длиной менее 12 м при посадке на мель?</p> <p>A) Шар B) Два шара B) Три шара Г) Маломерное судно длиной менее 12 м не обязано выставлять знаки на мели</p>
	<p>Что должен предпринять член экипажа маломерного судна, если он увидел упавшего за борт человека?</p> <p>A) Объявить: "Человек за бортом"; далее действовать по указаниям судоводителя. B) Объявить: "Человек за бортом" и показывать рукой в направлении места, где находится упавший. B) Объявить: "Человек за бортом"; бросить за борт спасательный круг; далее действовать по указаниям судоводителя. Г) Объявить: "Человек за бортом"; бросить за борт в сторону падения спасательный круг и показывать рукой в направлении места, где находится упавший; вести наблюдение за ним.</p>

	<p>Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?</p> <p>А) Намазать раствором только кожу вокруг раны Б) Намазать раствором всю поверхность раны В) Нанести раствором сетку на коже вокруг раны Г) Намазать раствором всю поверхность раны и кожу вокруг раны</p>
	<p>Какое из перечисленных действий необходимо принимать при проходе под мостами с сильным течением?</p> <p>А) Переместить груз на нос судна и следовать на полном ходу Б) Переместить груз на корму судна и следовать ближе к опоре моста В) Следовать на минимальной скорости с учетом ветра Г) Вести судно параллельно (вдоль) направления струй течения с учетом ветра</p>
	<p>Как зависит диаметр циркуляции (Дц) от скорости судна?</p> <p>А) Чем меньше скорость, тем больше Дц Б) Чем больше скорость, тем меньше Дц В) Чем меньше скорость, тем меньше Дц Г) Дц от скорости судна не зависит</p>
	<p>Какие действия после получения штормового предупреждения обязан предпринять судоводитель, если встречи со штормом не избежать?</p> <p>А) Провести инструктаж пассажиров и выдать всем спасательные жилеты Б) При наличии радиостанции - установить и поддерживать связь с берегом и спасательными службами В) Проверить надежность крепления грузов, подготовить к использованию сигналы бедствия, плавучий якорь, водоотливные и спасательные средства Г) Все перечисленное</p>
	<p>Что необходимо предпринять перед началом приемки топлива?</p> <p>А) закрыть палубные шпигаты; Б) открыть палубные шпигаты; В) закрыть палубный шпигат в районе шлангового соединения; Г) открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.</p>

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как называется носовой отсек между форштевнем и первой водонепроницаемой переборкой?</p>
	<p>Для какой цели предназначено леерное ограждение на судах?</p>
	<p>Какие огни должно выставить маломерное судно длиной более 12 м при посадке на мель?</p>
	<p>Какие огни должно выставить маломерное судно длиной менее 12 м при посадке на мель?</p>
	<p>Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?</p>

- А) Бак
- Б) Форпик**
- В) Форпост
- Г) Цепной ящик

- А) Для предотвращения несанкционированного доступа
- Б) Для обеспечения стока воды
- В) Для крепления швартовых концов
- Г) Для предотвращения падения людей за борт**

- А) Белый круговой
- Б) Белый круговой и красный круговой
- В) Белый круговой и два красных круговых**
- Г) Маломерное судно не обязано выставлять огни на мели

- А) Белый круговой**
- Б) Белый круговой и красный круговой
- В) Белый круговой и два красных круговых
- Г) Маломерное судно не обязано выставлять огни на мели

- А) Положить пострадавшего и приподнять ноги**
- Б) Посадить пострадавшего
- В) Положить пострадавшего и приподнять голову
- Г) Положить пострадавшего и начать искусственное дыхание

Какое положение следует придать пострадавшему без видимых наружных повреждений, находящемуся без сознания, после проведения сердечнолегочной реанимации?

- А) Лежа на боку. Под голову, повернутую в сторону, подложить верхнюю руку пострадавшего, верхнюю ногу согнуть в колене и положить на землю**
- Б) Лежа на правом боку
- В) Лежа на спине с валиком под головой
- Г) Лежа лицом вниз. Под лоб положить руку

В каком из перечисленных случаев судно легче удерживать на курсе?



- А) При встречной волне**
- Б) При попутной волне
- В) При бортовой волне
- Г) Направление волны не имеет значения

Какие действия следует предпринять перед вынужденной посадкой судна на грунт (мель)?

- А) Уменьшить ход и перед касанием судном грунта остановить двигатель.
- Б) Остановить двигатель и при касании грунта носовой частью дать задний ход.
- В) Остановить двигатель, отдать с носа якорь и травить якорную цепь до касания грунта
- Г) Остановить двигатель, отдать якорь с кормы, травить канат до касания грунта носом и после посадки судна на мель - выбрать слабинку каната.**

Какие действия обязан предпринять судоводитель маломерного судна при получении неблагоприятного прогноза (штормовое предупреждение) или появлении явных признаков резкого усиления ветра?

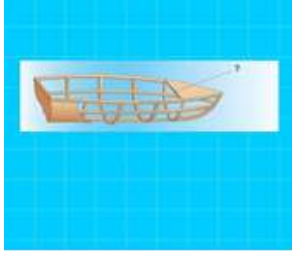




- А) Дождаться подтверждения полученного прогноза о штормовом предупреждении и после этого принять решение
- Б) Выставить плавучий якорь, дать малый ход и развернуть судно носом на ветер
- В) Выйти на связь с диспетчером ближайшего порта или подразделения МЧС и сообщить о месте нахождения судна для получения указаний
- Г) Укрыть судно в ближайшем безопасном месте**

Что необходимо предпринять перед началом приемки топлива?

- А) закрыть палубные шпигаты;**
- Б) открыть палубные шпигаты;
- В) закрыть палубный шпигат в районе шлангового соединения;
- Г) открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.



Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как называется поперечная связь (балка) подпалубного набора, проходящая от борта до борта?</p>
	<p>Чем обеспечивается непотопляемость на беспалубных малых судах?</p>
	<p>Какие звуковые сигналы свистком должно подавать маломерное судно на мели в условиях ограниченной видимости для предупреждения приближающихся судов о своем местонахождении?</p>
	<p>Какие звуковые сигналы должно подавать маломерное судно длиной менее 12 м на мели в условиях ограниченной видимости для предупреждения приближающихся судов о своем местонахождении?</p>
	<p>Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при повреждении позвоночника?</p>

- А) Карлингс
- Б) Флор
- В) Стрингер
- Г) Бимс

- А) Наличием герметичных воздушных или заполненных пенопластом ящиков
- Б) Уменьшением высоты надводного борта
- В) Водонепроницаемыми переборками
- Г) Размещением дополнительного балласта

- А) Один продолжительный
- Б) Один продолжительный и два коротких
- В) Один короткий, один продолжительный и один короткий
- Г) Маломерное судно не обязано подавать звуковые сигналы

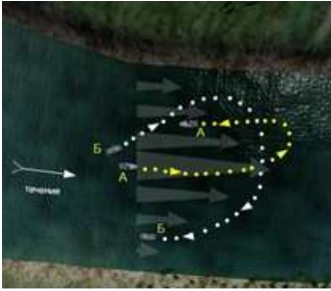
- А) один продолжительный
- Б) один продолжительный и два коротких
- В) эффективный звуковой сигнал через промежутки не менее 2 мин
- Г) судно длиной менее 12 м не обязано подавать звуковые сигналы

- А) Уложить пострадавшего на спину на ровную твердую поверхность
- Б) Уложить пострадавшего на правый бок
- В) Уложить пострадавшего на спину на мягкую поверхность
- Г) Уложить пострадавшего на живот, голову повернуть на бок



Как правильно оказать первую медицинскую помощь при вывихе конечности?

- А) Наложить глухую повязку на поврежденную конечность
- Б) Постараться вправить вывих
- В) Постараться вправить вывих и зафиксировать конечность
- Г) Зафиксировать конечность в положении, которое она приняла после травмы, приложить к поврежденному суставу пузырь со льдом или холодной водой**



На каком из этих судов (А или Б) при движении против течения правильно производится поворот на обратный курс?

- А) На "Б"
- Б) На "А" и "Б"
- В) На "А" и "Б" неправильно, т.к не учтено влияние скорости струи течения на перо руля и корпус судна
- Г) На "А"**



В каком случае оправдана преднамеренная посадка судна на мель?

- А) При невозможности экипажа самостоятельно справиться с поступающей на судно водой**
- Б) При затруднениях при постановке на якорь
- В) При необходимости уступить дорогу
- Г) При резком ухудшении погоды



Какие из перечисленных причин могут привести к потере устойчивости маломерного судна и его опрокидыванию даже при штилевой погоде?

- А) Неправильное размещение грузов
- Б) Сидение людей на борту
- В) Произвольное перемещение людей на судне
- Г) Все перечисленное**




Когда следует отсоединять приемные шланги после окончания приемки топлива?

- А) немедленно после окончания приемки топлива;
- Б) после удаления из них топлива;**
- В) после установки поддона под шланговое соединение;
- Г) после протирки приемного шланга и шлангового соединения ветошью

БИЛЕТ № 8

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Как обеспечивается непотопляемость на маломерных судах?</p> <p>А) Оборудованием судна водоотливными средствами Б) Делением корпуса на водонепроницаемые отсеки (помещения) В) Устройством двойного дна Г) Всеми перечисленными способами</p>
	<p>Какое количество индивидуальных спасательных жилетов должно быть на маломерном судне во время плавания?</p> <p>А) По количеству пассажиров на борту Б) По количеству пассажирских мест на судне В) По два индивидуальных средства на каждого пассажира Г) Не менее количества людей, находящихся на борту</p>
	<p>Что, помимо выставления огней и знаков, должен сделать капитан судна, если судно село на мель на судовом ходу или поблизости от него?</p> <p>А) предупреждать по радиотелефонной связи или иным способом приближающиеся суда Б) подать сигнал бедствия В) организовать покидание судна Г) зажечь плавучую дымовую шашку</p>
	<p>Какие знаки должно выставить маломерное судно длиной более 12 м при посадке на мель?</p> <p>А) Шар Б) Два шара В) Три шара Г) Маломерное судно не обязано выставлять знаки на мели</p>
	<p>В каком случае для остановки кровотечения следует накладывать жгут?</p> <p>А) Если не удастся остановить кровотечение прижатием салфетки Б) Если не удастся остановить кровотечение наложением давящей повязки В) Если не удастся остановить кровотечение приданием пораженному участку возвышенного положения Г) Если все перечисленные способы не дали положительного результата</p>



Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку в бессознательном состоянии, без видимых наружных повреждений?

- А) Подложить под ноги валик
- Б) Поднести к носу вату, смоченную нашатырным спиртом, приподнять голову
- В) Проверить пульс на сонной артерии и приступить к искусственному дыханию
- Г) Проверить наличие дыхания и пульса для определения дальнейших действий**



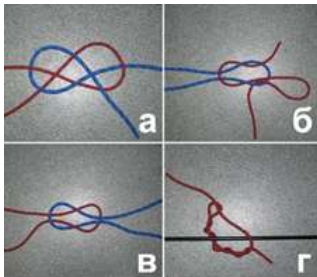
Какой угол перекладки руля требуется при выполнении поворота при движении по течению?

- А) меньший**
- Б) больший
- В) такой же, как при отсутствии течения
- Г) не имеет значения



В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость судна?

- А) При придании судну небольшого дифферента на нос
- Б) При придании судну небольшого дифферента на корму**
- В) При придании судну небольшого крена на правый борт
- Г) При придании судну небольшого крена на левый борт



Какой из этих узлов называется "рифовый"?






- А) а)
- Б) в)
- В) г)
- Г) б)**



Каким образом проверяется герметичность топливных шлангов и их соединений во время приемки топлива?

- А) путем резкого повышения давления до рабочего;
- Б) путем постепенного повышения давления до рабочего;**
- В) путем резкого превышения давления и постепенного снижения его до рабочего;
- Г) путем визуального осмотра и ощупывания.

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Для каких целей предназначен спасательный жилет?</p>
	<p>В каком из перечисленных помещений рекомендуется хранить кошку и огнетушитель?</p>
	<p>Какие огни должно выставить маломерное судно при посадке на мель на судовом ходу или поблизости от него?</p>
	<p>Какие звуковые сигналы должно подавать маломерное судно при посадке на мель на судовом ходу или поблизости от него в условиях ограниченной видимости?</p>
	<p>Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку, находящемуся в состоянии шока?</p>


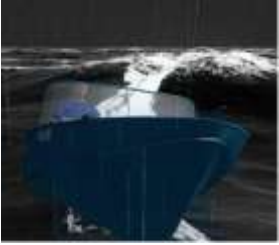

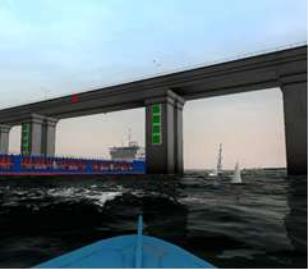

- A) Для поддержания на плаву человека, находящегося в сознательном или бессознательном состоянии
- B) Для обучения методам спасения
- V) Для поддержания нормальной температуры тела человека, находящегося на воде
- Г) Все перечисленные цели

- A) Камбуз
- B) Каюта
- V) Салон
- Г) Кокпит

- A) Белый круговой
- B) Белый круговой и красный круговой
- V) Белый круговой и три красных круговых
- Г) Маломерное судно не обязано выставлять огни на мели

- A) Один продолжительный звук
- B) Один продолжительный и два коротких звука
- V) Один короткий, один продолжительный и один короткий звуки
- Г) Частые удары в колокол или металлический предмет

- A) Обрызгать лицо холодной водой, энергично растереть кожу лица, дать понюхать нашатырный спирт
- B) Проверить пульс и измерить температуру тела
- V) Придать положение лежа или полусидя, на лоб и затылок положить холодные примочки
- Г) Уложить, укрыть, дать болеутоляющие средства, контролировать дыхание и пульс

	<p>Выберите правильный способ остановки артериального кровотечения?</p> <p>А) Наложить жгут выше места ранения Б) Наложить жгут ниже места ранения В) Наложить давящую повязку на место ранения Г) Зажать рукой сосулы выше места ранения</p>
	<p>Какие из перечисленных действий необходимо предпринять судоводителю маломерного судна, попавшему в штормовые условия, чтобы обеспечить остойчивость?</p> <p>А) Дать "малый ход" Б) Держать судно "носом на ветер" В) Поставить плавучий якорь Г) Выполнить все перечисленные действия</p>
	<p>На каком расстоянии, во избежание присасывания, рекомендуется производить обгон на маломерном судне больших судов?</p> <p>А) Не менее длины корпуса маломерного судна Б) Не менее двух длин корпуса обгоняемого судна В) Не менее длины корпуса обгоняемого судна Г) Не менее трех длин корпуса маломерного судна</p>
	<p>При каком из перечисленных обстоятельств опасность столкновения должна считаться существующей?</p> <p>А) Пеленг приближающегося судна заметно не меняется Б) Пеленг приближающегося судна заметно меняется В) Расстояние до приближающегося судна сокращается Г) Приближающееся судно очень большого размера</p>
	<p>Какие действия следует предпринять при обнаружении незначительной течи топлива через клапаны и шланги при приемке топлива?</p> <p>А) поджать шланговые соединения Б) снизить давление и поджать шланговые соединения В) немедленно полностью перекрыть трубопровод приема топлива Г) подготовить дополнительные емкости для сбора вытекающего топлива.</p>

Вопросы расположены на двух сторонах



Какие первоначальные действия необходимо выполнить, при возгорании во внутренних помещениях?

- А) закрыть люки, двери и иллюминаторы, чтобы прекратить доступ воздуха к очагу пожара**
- Б) открыть люки, двери и иллюминаторы, чтобы избежать задымления
- В) вызвать аварийно-спасательную службу по мобильному телефону
- Г) подать сигнал бедствия



Как называется устройство, в состав которого входят следующие элементы: носовой роульс, стопор, цепь, лебедка, цепной ящик?

- А) Швартовое**
- Б) Швартовое
- В) **Якорное**
- Г) Леерное



Что из перечисленного может применяться для снятия судна с мели?

- А) Двигатель
- Б) Якорь
- В) Буксир
- Г) Все перечисленное**





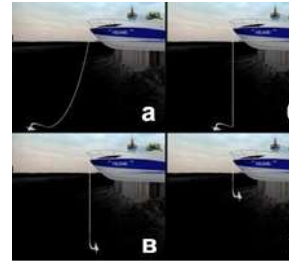


Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?

- А) Существенное изменение курса**
- Б) Постепенное изменение курса
- В) Существенное изменение скорости
- Г) Постепенное изменение скорости



Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе ключицы?

- А) Наложить две шины на плечо
- Б) Подвесить руку на косынке
- В) Оставить руку опущенной вниз
- Г) Подвесить руку, согнутую под прямым углом, на косынке и прибинтовать к туловищу**

	<p>Выберите правильный способ остановки венозного кровотечения?</p> <p>А) Зажать рукой сосуды выше места ранения Б) Наложить жгут ниже места ранения В) Наложить жгут выше места ранения Г) Наложить давящую повязку на место ранения</p>
	<p>К чему может привести совместное влияние на судно ветра и волнения?</p> <p>А) К потере управляемости; Б) К потере устойчивости, В) К потере плавучести Г) К потере непотопляемости</p>
	<p>На каком из рисунков якорь находится в положении "панер"?</p> <p>А) а) Б) в) В) г) Г) б)</p>
	<p>Как на этой схеме называется носовой швартовый конец, обозначенный цифрой 3?</p> <p>А) Поперечный Б) Прижимной В) Продольный Г) Шпринг</p>
	<p>Куда следует осуществлять слив топлива, масла и всех смесей с содержанием топлива при осмотре и ремонте редуктора и его систем?</p> <p>А) В специальные заранее подготовленные поддоны или иные емкости; Б) На палубу, с последующим скатыванием забортной водой; за борт В) Исходя из обстановки Г) Применяется любой из перечисленных способов</p>